

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
RELEASED FOR PUBLICATION  
ALL RIGHTS RESERVED.

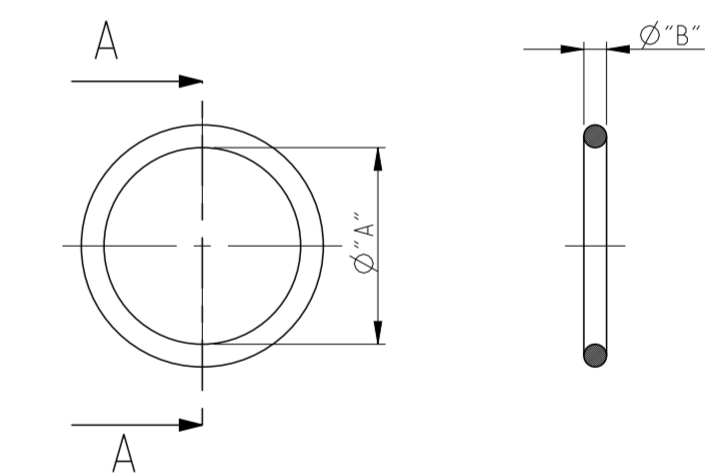
© COPYRIGHT 1997

9-9	28.0	2.5	X	-	-	EMV-K3/4	-	
9-4	3.5	1	X	-	-	AIR	-	
9-3	4.5	1.5	X	-	-	AIR	-	
9-2	47.7	3.5	X	-	-	AM-3P	-	
9-1	11.0	1.0	X	-	-	AM-1P	-	
8-2	54.0	3.0	X	-	-	AM-3P	-	
8-1	50.0	3.0	X	-	-	AS-1P	-	
7-6	168.0	3.0	X	-	-	AM-4P	-	
7-2	50.0	2.0	-	X	-	Pg42	OBsolete	
7-1	50.0	2.0	X	-	-	Pg42	-	
6-6	135.0	3.0	X	-	-	AM-4P	-	
6-2	44.0	2.0	-	X	-	Pg36	OBsolete	
6-1	44.0	2.0	X	-	-	Pg36	-	
5-6	5.0	1.0	X	-	-	MDC	-	
5-3	7.0	3.0	X	-	-	AG-M6	-	
5-2	34.0	2.0	-	X	-	Pg29	COLOR GREY	
5-1	34.0	2.0	X	-	-	Pg29	-	
4-6	12.5	2.5	X	-	-	MDC	-	
4-4	98.0	3.0	-	-	X	HP/EMV 24	OBsolete	
4-3	98.0	3.0	X	-	-	ABB-SO	-	
4-2	26.0	2.0	-	X	-	Pg21	-	
4-1	26.0	2.0	X	-	-	Pg21	-	
3-6	24.0	3.0	X	-	-	MDC	-	
3-5	64.0	3.0	X	-	-	AH-1P	-	
3-4	80.0	3.0	-	-	X	HP/EMV 16	OBsolete	
3-3	80.0	3.0	X	-	-	AK-1P	-	
3-2	20.0	1.5	-	X	-	Pg16	COLOR GREY	
3-1	20.0	1.5	X	-	-	Pg16	-	
2-6	250.0	3.0	X	-	-	MDC	-	
2-5	38.0	3.0	X	-	-	AH 1P	OBsolete	
2-4	67.0	2.8	-	-	X	HP/EMV10	-	
2-3	67.0	2.8	X	-	-	HP/EMV10	-	
2-2	18.0	1.5	-	X	-	Pg13.5	OBsolete	
2-1	18.0	1.5	X	-	-	Pg13.5	-	
1-9	20.0	1.25	-	X	-	HC26	BLACK	
1-8	20.0	1.0	-	X	-	HC26	BLACK	
1-7	4.0	1.0	-	X	-	ARRI	-	
1-6	330	5.0	X	-	-	MDC	-	
1-5	19.0	1.8	X	-	-	Pg-Stv	OBsolete	
1-4	59.0	3.0	-	-	X	HP/EMV6	OBsolete	
1-3	59.0	3.0	X	-	-	HP/EMV6	-	
1-2	16.0	1.5	-	X	-	Pg11	OBsolete	
1-1	16.0	1.5	X	-	-	Pg11	-	
1-0	23.0	1.0	-	X	-	HC26	COLOR BLUE	
0-9	23.52	1.78	-	X	-	HC25	-	
0-8	26	1.5	-	X	-	HC26	COLOR BLUE	
0-7	40	2.5	X	-	-	HW G	-	
0-6	25.0	1.5	X	-	-	ALM	COLOR BLACK	
0-5	17.5	1.5	-	X	-	HC20	COLOR BLUE	
0-4	17	1.0	-	X	-	HC20	COLOR BLUE	
0-3	21.2	2.65	-	X	-	HF-1-EMV-K	-	
0-2	3.0	1.0	X	-	-	HA-EMV-K	-	
0-1	13.0	1.5	X	-	-	Pg 09	-	
PART NO	A	B	NBR	2	FKM	3	EPDM COND	4
DIMENSIONS					MATERIAL	SERIES	NOTE	

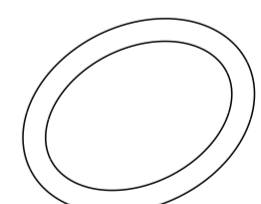
LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
A1	-	G7		ECR-11-001659	24JAN2011	SR OH
		G8		ECR-11-002636	05APR2011	SR AR
		G9		ECR-11-016021	03AUG2011	GW OH
		G10		ECR-15-001276	29JAN2015	GSK MKO

## NOTES

- 1 PARTS SHALL BE FREE AND CLEAN OF SHARP EDGES AND ALL OTHER FOREIGN MATERIAL NO LOOSE BURRS PERMITTED.
- 2 NBR, 70 °±5° SHORE A, BLACK, ACC .TO DIN 3770
- 3 FKM, 70 °±5° SHORE A, TEMPERATURE RANGE -30 °C / +200 °C
- 4 EPDM, 65 °±5°SHORE A, BLACK, ELECTRICAL CONDUCTIVE, RESISTIVITY:  $8.05 \times 10^3$  OHMS PER CM
- 5 PACKAGING PN 0-1, 1000 PIECES MAX. IN A BOX



A-A



SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Rosgen CHK Schweiger	26.05.1999 26.05.1999	TE Connectivity
DIMENSIONS:	mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME O-Ring
		0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		-
				SIZE CAGE CODE DRAWING NO A2 00779 C=1106053
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO	
		-	-	
		CUSTOMER DRAWING		
1471-9 (3/11)	1:1	1 OF 1	REV G10	

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru